(19) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

[®] Offenlegungsschrift[®] DE 3516045 A1

(5) Int. Cl. 4: A 47 C 20/14

A 61 G 7/00

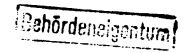


DEUTSCHES PATENTAMT

(21) Aktenzeichen: P 35 16 045.4
 (22) Anmeldetag: 4. 5. 85

Offenlegungstag:

6. 11. 86



(7) Anmelder:

Wilh. Berg GmbH & Co KG, 5990 Altena, DE

(74) Vertreter:

Buse, K., Dipl.-Phys.; Mentzel, N., Dipl.-Phys.; Ludewig, K., Dipl.-Ing., Pat.-Anw., 5600 Wuppertal (72) Erfinder:

Dehne, Heinz, 4407 Emsdetten, DE

(5) Liegemöbel, insbesondere fahrbares Krankenbett

Liegemöbel, insbesondere fahrbares Krankenbett, bestehend aus einem über Rollen fahrbaren Untergestell und einem über Hebel damit in seiner Lage und Form verstellbaren Matratzenrahmen, wobei das Untergestell aus einem etwa rechteckigen Rohrrahmen besteht und in den vier Eckbereichen senkrecht verlaufende Rohraufnahmen für Lenkzapfen der von Nachlaufrollen gebildeten Rollen aufweist, wobei die vier senkrecht verlaufenden Rohraufnahmen für die Lenkzapfen der Nachlaufrollen jeweils von dem einen Schenkel eines Rohrkrümmers gebildet sind und die vier Rohrkrümmer paarweise mit jeweils an den zweiten, waagerecht verlaufenden Schenkeln der Rohrkrümmer angreifenden, in Querrichtung des Bettes verlaufenden Rohren miteinander verbunden sind und die vier Rohrkrümmer jeweils an ihren waagerecht verlaufenden Schenkeln Aufnahmen für Längsrohre aufweisen, die in Längsrichtung des Bettes verlaufen und jeweils zwei Rohrkrümmer miteinander verbinden.

PATENTANWÄLTE

zugelassene Vertreter beim Europäischen Patentamt

3516045

DIPL.-PHYS. BUSE - DIPL.-PHYS. MENTZEL - DIPL.-ING. LUDEWIG Unterdörnen 114 - Postfach 200210 - 5600 Wuppertal 2 - Fernruf (02 02) 55 70 22/23/24 - Telex 8 59 1 606 wpat

77

5

10

5600 Wuppertal 2, den

Kennwort: "Rohrverbinder mit Rolle"

Wilh. Berg GmbH & Co. KG, Rahmedestraße 75, 5990 Altena

Ansprüche:

1.) Liegemöbel, insbesondere fahrbares Krankenbett, bestehend aus einem über Rollen (10) fahrbaren Untergestell (11) und einem über Hebel (12, 13, 14, 15) damit in seiner Lage und Form verstellbaren Matratzenrahmen (16), wobei das Untergestell (11) aus einem etwa rechteckigen Rohrrahmen besteht und in den vier Eckbereichen senkrecht verlaufende Rohraufnahmen (17) für Lenkzapfen (18) der von Nachlaufrollen gebildeten Rollen (10) aufweist,

dadurch gekennzeichnet,

daß die vier senkrecht verlaufenden Rohraufnahmen

(17) für die Lenkzapfen (18) der Nachlaufrollen

(10) jeweils von dem einen Schenkel (25) eines
Rohrkrümmers (26) gebildet sind und die vier
Rohrkrümmer (26) paarweise mit jeweils an den
zweiten, waagerecht verlaufenden Schenkeln (27)

der Rohrkrümmer (26) angreifenden, in Querrichtung
des Bettes verlaufenden Rohren (28) miteinander

verbunden sind und die vier Rohrkrümmer (26) jeweils an ihren waagerecht verlaufenden Schenkeln (27) Aufnahmen (30) für Längsrohre (31) aufweisen, die in Längsrichtung des Bettes verlaufen und jeweils zwei Rohrkrümmer (26) miteinander verbinden.

2.) Liegemöbel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Querrohre (28) des rechteckigen Rohrrahmens auf abgesetzte Enden (29) der waagerecht verlaufenden Schenkel (27) der Rohrkrümmer (26) aufgesetzt und gehaltert sind.

5

10

- 3.) Liegemöbel nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Längsrohre (31) des rechteckigen Rohrrahmens die waagerecht verlaufenden Schenkel (27) der Rohrkrümmer (26) durchgreifen, wobei die Aufnahmen (30) für die Längsrohre (31) von je einem quer zum waagerechten Schenkel (27) des Rohrkrümmers (26) verlaufenden Rohrabschnitt (32) gebildet ist.
- 4.) Liegemöbel nach einem der Ansprüche 1 bis 3,
 dadurch gekennzeichnet, daß an den Längsrohren

 (31) des rechteckigen Rohrrahmens eine in Längsrichtung verlaufende, nach unten gerichtete Rippe
 (33) angeformt ist und die von dem Rohrahschnitt
 (32) gebildete Aufnahme (30) des Rohrkrümmers (26)
 einen entsprechenden Schlitz (34) aufweist, der
 von zwei angeformten Wandteilen (35) begrenzt
 ist.
 - Liegemöbel nach einem der Ansprüche 1 bis 4,
 dadurch gekennzeichnet, daß die beiden die Rippe (33)

des Längsrohres (31) zwischen sich aufnehmenden wandteile (35) des Rohrabschnittes (32) des Rohrkrümmers (26) Durchbrüche (36) zum Durchstecken von Befestigungsschrauben aufweisen, die auch die zwischen die beiden Wandteilen (35) angeordnete Rippe (33) des Längsrohres (31) durchgreifen.

6.) Liegemöbel nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die zur Verstellung des Matratzenrahmens (16) gegenüber dem vom Rohrrahmen gebildeten Untergestell (11) dienenden Hebel (12, 13, 14, 15) mit ihren Achsen (37) in den Rippen (33) der Längsrohre (31) gelagert und zumindest an den Lagerstellen auf den Rippen (33) Verstärkungen (38) aufgesetzt sind, die einen etwa U-förmigen Querschnitt aufweisen und die Rippe (33) formschlüssig aufnehmen.

5

- 7.) Liegemöbel nach einem der Ansprüche 1 bis 6,

 dadurch gekennzeichnet, daß die Rippen (33) der
 Längsrohre (31) an beiden Seiten je einen rippenförmigen Vorsprung (39) mit schräg verlaufenden
 Seitenflächen (40) aufweisen, die in entsprechende
 nutenförmige Ausnehmungen (41) in den gegeneinander
 gerichteten Seitenflächen (42) der einen U-förmigen
 Querschnitt aufweisenden Verstärkungen (38) formschlüssig eingreifen.
- 8.) Liegemöbel nach einem der Ansprüche 1 bis 7,
 dadurch gekennzeichnet, daß die beiden die Rippe
 (33) des Längsrohres (31) zwischen sich aufnehmenden Wandteile (35) des Rohrabschnittes (32)
 des Rohrkrümmers (26) in den gegeneinander gerichteten Seitenflächen (43) ebenfalls nutenförmige

Ausnehmungen (44) für den formschlüssigen Eingriff der rippenförmigen Vorsprünge (39) der Rippen (33) der Längsrohre (31) aufweisen.

PATENTANWALTE

zugelassene Vertreter beim Europäischen Patentamt

3516045

DIPL.-PHYS. BUSE - DIPL.-PHYS. MENTZEL - DIPL.-ING. LUDEWIG Unterdörnen 114 - Postfach 200210 - 5600 Wuppertal 2 - Fernruf (02 02) 55 70 22/23/24 - Telex 8 591 606 wpat

77

5

5600 Wuppertal 2, den

Kennwort: "Rohrverbinder mit Rolle"

Wilh. Berg GmbH & Co. KG, Rahmedestraße 75, 5990 Altena

Liegemöbel, insbesondere fahrbares Krankenbett

Die Erfindung betrifft ein Liegemöbel, insbesondere fahrbares Krankenbett, bestehend aus einem über Rollen fahrbaren Untergestell und einem über Hebel damit in seiner Lage und Form verstellbaren Matratzenrahmen, wobei das Untergestell aus einem etwa rechteckigen Rohrrahmen besteht und in den vier Eckbereichen senkrecht verlaufende Rohraufnahmen für Lenkzapfen der von Nachlaufrollen gebildeten Rollen aufweist.

Bei diesem bekannten Liegemöbel, insbesondere fahrbaren Krankenbett ist der das Untergestell bildende Rohr-rahmen als Stahlkonstruktion ausgebildet, wobei die einzelnen Streben des etwa rechteckigen Rohrrahmens miteinander verschweißt sind. Durch die Ausbildung als Schweißkonstruktion ist zwar eine einfache Fertigung möglich, jedoch hat sich die Stahlkonstruktion nicht als korrosionsbeständig erwiesen, zumal die Krankenbetten zur Desinfektion mit einer entsprechenden Lösung behandelt werden. Um die Korrosionsbeständig-keit zu erhöhen, ist man daher schon dazu übergegangen, statt einer Stahlkonstruktion eine Aluminiumkonstruktion

zu benutzen. Das Verschweißen von Teilen aus Aluminiumlegierungen ist jedoch wesentlich aufwendiger und schwieriger wegen möglicher Rißbildungen und Festigkeitsverlusten.

5

10

15

20

25

30

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Liegemöbel, insbesondere ein fahrbares Krankenbett der
eingangs erläuterten Art zu schaffen, bei dem solche
Nachteile vermieden sind und der das Untergestell
bildende Rohrrahmen in einfacher und wohlfeiler Weise
ohne Schweißverbindungen hergestellt werden kann.

Diese Aufgabe ist erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß die vier senkrecht verlaufenden Rohraufnahmen für die Lenkzapfen der Nachlaufrollen jeweils von dem einem Schenkel eines Rohrkrümmers gebildet sind und die vier Rohrkrümmer paarweise mit jeweils an den zweiten, waagerecht verlaufenden Schenkeln der Rohrkrümmer angreifenden, in Querrichtung des Bettes verlaufenden Rohren miteinander verbunden sind und die vier Rohrkrümmer jeweils an ihren waagerecht verlaufenden Schenkeln Aufnahmen für Längsrohre aufweisen, die in Längsrichtung des Bettes verlaufen und jeweils zwei Rohrkrümmer miteinander verbinden. Mit den vier Rohrkrümmern werden somit in einfacher Weise senkrecht verlaufende Rohraufnahmen für die Lenkzapfen der Nachlaufrollen geschaffen, in denen die Lenkzapfen der Nachlaufrollen in einfacher Weise einsetzbar und befestigbar sind. Die zweiten Schenkel der Rohrkrümmer, die waagerecht verlaufen, dienen dabei in einfacher Weise zur Befestigung der Querrohre des Rohrrahmens, während die Rohrkrümmer in den waagerecht verlaufenden Schenkeln auch noch Aufnahmen für die Längsrohre aufweisen, so daß durch Ineinanderstecken der Rohrrahmen in besonders einfacher und wohlfeiler Weise herstellbar ist.

5

10

15

20

25

30

Die Querrohre des rechteckigen Rohrrahmens können auf abgesetzte Enden der waagerecht verlaufenden Schenkel der Rohrkrümmer aufgesetzt und gehaltert sein. Die Rohrkrümmer können somit in einfacher Weise durch Einstecken der abgesetzten Enden in die Querrohre mit den Querrohren verbunden werden, wobei ein Abziehen des Querrohres von dem Krümmer durch Eindringen einer muldenförmigen Einbuchtung im Überlappungsbereich verhindert werden kann.

Die Längsrohre des rechteckigen Rohrrahmens können die waagerecht verlaufenden Schenkel der Rohrkrümmer durchgreifen, wobei die Aufnahmen für die Längsrohre von je einem quer am waagerechten Schenkel des Rohrkrümmers verlaufenden Rohrabschnitt gebildet ist. Die Längsrohre können somit in die Rohrabschnitte der Rohrkrümmer eingesteckt werden und sind somit zuverlässig gehaltert.

An den Längsrohren des rechteckigen Rohrrahmens kann eine in Längsrichtung verlaufende, nach unten gerichtete Rippe angeformt sein und die von dem Rohrabschnitt gebildete Aufnahme des Rohrkrümmers einen ensprechenden Schlitz aufweisen, der von zwei angeformten Wandteilen begrenzt ist. Dadurch ist in einfacher Weise das Querrohr gegen Verdrehen in der Aufnahme des Rohrkrümmers gehaltert.

Die beiden, die Rippe des Längsrohres zwischen sich aufnehmenden Wandteile des Rohrabschnittes des Rohrkrümmers können Durchbrüche zum Durchstecken von Befestigungsschrauben aufweisen, die auch die zwischen den beiden Wandteilen angeordnete Rippe des Längsrohres durchgreifen. Dadurch ist in einfacher Weise der Rohrabschnitt am Rohrkrümmer schellenartig ausgebildet und kann mit der eingesetzten Schraube das eingesetzte Längsrohr zuverlässig gegen Längsverschiebung haltern.

5

10

15

20

25

30

Die zur Verstellung des Matratzenrahmens gegenüber dem vom Rohrrahmen gebildeten Untergestell dienenden Hebel können mit ihren Achsen in den Rippen der Längsrohre gelagert und zumindest an den Lagerstellen auf Rippenverstärkungen aufgesetzt sein, die einen etwa U-förmigen Querschnitt aufweisen und die Rippe formschlüssig aufnehmen. Dadurch sind die zum Verstellen des Matratzenrahmens dienenden Hebel mit ihren Achsen zuverlässig in den Rippen der Längsrohre lagerbar, da mit den auf den Rippen aufgesetzten Verstärkungen eine zuverlässige Lagerung erzielt wird.

Die Rippen der Längsrohre können an beiden Seiten je einen rippenförmigen Vorsprung mit schräg verlaufenden Seitenflächen aufweisen, die in entsprechende nutenförmige Ausnehmungen in den gegeneinander gerichteten Seitenflächen der einen U-förmigen Querschnitt aufweisenden Verstärkungen formschlüssig eingreifen. Durch den Eingriff der rippenförmigen Vorsprünge in die nutenförmigen Ausnehmungen wird somit ein Abziehen der Verstärkungen von den Rippen der Längsrohre vermieden, wobei durch die schräg verlaufenden Seitenflächen der rippenförmigen Vorsprünge ein Aufdrücken der Verstärkungen auf den Rippen der Längsrohre möglich ist, wobei die Verstärkungen elastisch aufgebogen werden. Natürlich ist auch ein seitliches Aufschieben der Verstärkungen auf den Rippen der Längsrohre von

den Enden der Längsrohre her möglich.

5

10

30

Die beiden die Rippen des Längsrohres zwischen sich aufnehmenden Wandteile des Rohrabschnitts des Rohrkrümmers können in den gegeneinander gerichteten Seitenflächen ebenfalls nutenförmige Ausnehmungen für den formschlüssigen Eingriff der rippenförmigen Vorsprünge der Rippen der Längsrohre aufweisen. Dadurch ist in einfacher Weise auch das Einstecken der Längsrohre mit den an den Rippen vorgesehenen rippenförmigen Vorsprüngen in die Rohrabschnitte der Rohrkrümmer möglich.

Auf der Zeichnung ist die Erfindung in einem Ausführungsbeispiel dargestellt, und zwar zeigen:

- Fig. l ein erfindungsgemäßes Krankenbett in schaubildlicher Darstellung,
- 20 Fig. 2 einen Teil des das Untergestell bildenden Rohrrahmes in Explosionsdarstellung,
- Fig. 3 das Längsrohr des Rohrrahmens im

 Querschnitt und einem größeren

 Maßstab,
 - Fig. 4 das Längsrohr des Rohrrahmens mit aufgesetzter Verstärkung,
 - Fig. 5 einen Schnitt nach der Linie V-V der Fig. 2,



- Fig. 6 eine Draufsicht auf den in der Fig. 5 dargestellten Teil des Rohrrahmens und
- 5 Fig. 7 einen Schnitt nach der Linie VII-VII der Fig. 2.

Das in den Zeichnungen dargestellte Krankenbett besteht aus einem über Rollen 10 fahrbaren Untergestell 11 und einem über Hebel 12, 13, 14 und 15 damit in seiner Lage und Form verstellbaren Matratzenrahmen 16. Das Untergestell 11 ist aus einem etwa rechteckigen Rohrrahmen gebildet und weist in den vier Eckbereichen senkrecht verlaufende Rohraufnahmen 17 für die Lenkzapfen 18 der Rollen 10 auf, die als Nachlaufrollen ausgebildet sind. Der Lenkzapfen 18 ist dabei drehbar mit einer Führungsgabel 19 verbunden, die die Rolle 10 mit der Laufachse 20 trägt. Für die Ausbildung als Nachlaufrolle ist dabei die Laufachse 20 mit einem seitlichen Abstand zur Längsmittellinie des Lenkzapfens 18 angeordnet.

Zur Aufnahme des Lenkzapfens 18 ist die senkrecht verlaufende Rohraufnahme 17 mit einem Einsatz 21 versehen, wobei die innere Mantelfläche des Einsatzes 21 längsverlaufende Nuten 22 aufweist, so daß der Einsatz 21 lediglich mit rippenförmigen Vorsprüngen gegen die äußere Mantelfläche des Lenkzapfens 18 zur Anlage kommt.

30

10

15

20

25

Die vier senkrecht verlaufenden Rohraufnahmen 17 für die Lenkzapfen 18 der Nachlaufrollen 10 sind jeweils von dem einen Schenkel 25 eines Rohrkrümmers 26 gebildet. Zur Bildung des rechteckigen Rohrrahmens sind die vier Rohrkrümmer 26 paarweise mit jeweils an den zweiten, waagerecht verlaufenden Schenkeln 27 der Rohrkrümmer 26 angreifenden, in Querrichtung des Bettes verlaufenden Rohren 28 miteinander verbunden. Die Querrohre 28 des rechteckigen Rohrrahmens sind dabei auf abgesetzte Enden 29 der waagerecht verlaufenden Schenkel 27 der Rohrkrümmer 26 aufgesetzt und gehaltert. Zur Befestigung können dabei im Überlappungsbereich der abgesetzten Enden 29 der waagerechten Schenkel 27 des Rohrkrümmers 26 und der Querrohre 28 muldenförmige Einbuchtungen eingeprägt werden, so daß eine drehfeste Sicherung gegen Abziehen der Querrohre 28 von den abgesetzten Enden 29 der waagerechten Schenkel 27 der Rohrkrümmer 26 geschaffen wird.

Die vier Rohrkürmmer 26 weisen weiterhin jeweils an ihren waagerecht verlaufenden Schenkeln 27 Aufnahmen 30 für Längsrohre 31 auf, die in Längsrichtung des Bettes verlaufen und jeweils zwei Rohrkrümmer 26 miteinander verbinden. Die Längsrohre 31 des rechteckigen Rohrrahmens durchgreifen die waagerecht verlaufenden Schenkel 27 der Rohrkrümmer 26, wobei die Aufnahme 30 für die Längsrohre 31 von je einem quer zum waagerechten Schenkel 27 des Rohrkrümmers 26 verlaufenden Rohrabschnitt 32 gebildet ist.

Wie insbesondere aus den Fig. 3 und 4 ersichtlich, ist an den Längsrohren 31 des rechteckigen Rohrrahmens eine in Längsrichtung verlaufende, nach unten gerichtete Rippe 33 angeformt. Die von dem Rohrabschnitt 32 gebildete Aufnahme 30 des Rohrkrümmers 26 weist für diese Rippe 33 einen entsprechenden Schlitz 34 auf, der von zwei angeformten Wandteilen begrenzt ist. Die beiden die Rippe 33 des Längsrohres 31 zwischen

sich aufnehmenden Wandteile 35 des Rohrabschnittes 32 des Rohrkrümmers 26 weisen Durchbrüche 36 zum Durchstecken von nicht näher dargestellten Befestigungsschrauben auf, die auch die zwischen den beiden Wandteilen 35 angeordnete Rippe 33 des Längsrohres 31 durchgreifen. Die Längsrohre 31 mit den Rippen 33 sind somit in einfacher Weise in den Rohrabschnitten 32 des Rohrkrümmers 32 befestigbar und somit gegen Längsverschiebung gesichert.

10

15

20

25

30

5

Die zur Verstellung des Matratzenrahmens 16 gegenüber den vom Rohrrahmen gebildeten Untergestell 11 dienenden Hebel 12, 13, 14, 15 sind mit ihren Achsen 37 in den Rippen 33 der Längsrohre 31 gelagert, wobei zumindest an den Lagerstellen auf den Rippen 33 Verstärkungen 38 aufgesetzt sind, die einen etwa U-förmigen Querschnitt aufweisen und die Rippe 33 formschlüssig aufnehmen. Wie insbesondere aus der Fig. 3 ersichtlich, weisen die Rippen 33 der Längsrohre 31 an beiden Seiten je einen rippenförmigen Vorsprung 39 mit schräg verlaufenden Seitenflächen 40 auf, die in entsprechende nutenförmige Ausnehmungen 41 in den gegeneinander gerichteten Seitenflächen 42 der einen U-förmigen Querschnitt aufweisenden Verstärkungen 38 formschlüssig eingreifen. Die aus Kunststoff oder einer Aluminiumlegierung bestehenden Verstärkungen sind somit in einfacher Weise auf die Rippe 33 des Längsrohres 31 aufsetzbar. Das Aufsetzen kann dabei durch seitliches Aufschieben von den Enden des Längsrohres 31 erfolgen. Weiterhin ist jedoch auch ein Aufschieben der Verstärkung 38 auf die Rippe 33 des Längsrohres 31 möglich, indem die Verstärkung 38 vom freien Ende der Rippe 33 her aufgeschoben wird. Die gegeneinander gerichteten Seitenflächen 42 der etwa U-förmigen Verstärkung trifft dabei

auf die geneigt verlaufenden Seitenflächen 40 des rippenförmigen Vosprunges 39 und bewirkt somit ein geringes elastisches Aufspreizen der Verstärkung bis die Verstärkung 38 mit den nutenförmigen Ausnehmungen 41 auf die rippenförmigen Vorsprünge 39 schnappt.

5

10

15

20

Wie insbesondere aus der Fig. 2 ersichtlich, weisen die beiden die Rippe 33 des Längsrohres 31 zwischen sich aufnehmenden Wandteile 35 des Rohrabschnittes 32 des Rohrkrümmers 26 in den gegeneinander gerichteten Seitenflächen 43 ebenfalls nutenförmige Aufnehmungen 44 für den formschlüssigen Eingriff der rippenförmigen Vorsprünge 39 der Rippen 33 der Längsrohre 31 auf. Dadurch ist eine störungsfreie Aufnahme der Enden der Längsrohre in den Aufnahmen 30 der Rohrkrümmer 26 gewährleistet. Die Rohrkrümmer 26, die Querrohre 28 und die Längsrohre 31 sind aus einer Aluminiumlegierung gefertigt, so daß eine einfache Fertigung gewährleistet ist. Die aus Aluminiumlegierung gefertigten Teile sind dabei korrosionsbeständig gegenüber den bei einem Krankenbett erforderlichen Desinfektionsmitteln.

Wie bereits erwähnt, ist die dargestellte Ausführung lediglich eine beispielsweise Verwirklichung der Erfindung und diese nicht darauf beschränkt. Vielmehr sind noch mancherlei andere Ausführungen und Abänderungen möglich.

PATENTANWÄLTE zugelassene Vertreter peim Europäischen Patentamt

DIPL.-PHYS. BUSE - DIPL.-PHYS. MENTZEL - DIPL.-ING. LUDEWIG Unterdörnen 114 - Postfach 200210 - 5600 Wuppertal 2 - Fernruf (02 02) 55 70 22/23/24 - Telex 8 591 606 wpat

77

5600 Wuppertal 2, den

3516045

Kennwort: "Rohrverbinder mit Rolle"

Wilh. Berg GmbH & Co. KG, Rahmedestraße 75, 5990 Altena

Bezugszeichenliste:

10	Rollen	30	Aufnahme in 27
11	Untergestell	31	Längsrohre
12	Hebel	32	Rohrabschnitt
13	Hebel	33	Rippe
14	Hebel	34	Schlitz für 33
15	Hebel .	35	Wandteil an 32
16	Matratzenrahmen	36	Durchbrüche
17	Rohraufnahmen	37	Achsen von 12, 13
18	Lenkzapfen	38	Verstärkung
19	Führungsgabel	39	rippenförmiger Vorsprung
20	Laufachse		an 33
21	Einsatz	40	Seitenflächen von 39
22	Nuten in 21	41	nutenförmige Ausnehmungen
23	Vorsprünge an 21	42	Seitenflächen von 38
		43	Seitenflächen von 35
24	äußere Mantelfläche von 18	44	nutenförmige Ausnehmungen
25	senkrechte Schenkel von 26	44	nutenitormige Ausnemmungen
26	Rohrkrümmer		
27	waagerechte Schenkel von 26		
28	Querrohre		
29	abgesetzte Enden von 27		

Nummer:

Anmeldetag:
Offenlegungstag:

35 16 045

A 47 C 20/14

4. Mai 1985

F1G. 1

